

Тест тапшырмалардын жалпы саны – 15

Всего тестовых заданий – 15

1-бөлүм/Тест тапшырмалардын саны-13

1-часть/13 тестовых заданий

Бул бөлүм 4 жооптун ичинен 1 гана туура жоопту белгилей турган тест тапшырмалардан турат. Ар бир тапшырмага жооптун 4 варианты берилет. Алардын ичинен бир гана жооп туура. Сиз тандаган жоопту тегеректеп белгилеңиз.

Эта часть теста содержит задания с выбором ответа.

К каждому вопросу даётся 4 варианта ответов, из которых только один правильный. Обведите правильный ответ кружочком.

№ 1. Кишинин баш сөөктөрү бири-бири менен кантип бириккен?

- а) кыймылдуу
- б) кыймылсыз
- в) жарым кыймылдуу

Как соединены между собой кости черепа?

- а) подвижно
- б) неподвижно
- в) полуподвижно

№ 2. Ядросу жок кан клеткалары.

- а) эритроциттер
- б) лимфоциттер
- в) плазма
- г) тромбоциттер

Безядерные клетки крови.

- а) эритроциты
- б) лимфоциты
- в) плазма
- г) тромбоциты

№ 3. Кан айлануу – бул

- а) организмде кандын жылып жүрүшү
- б) канн плазмасынын пайда болуу процесси
- в) пайда болуу процесси
- г) организмде лимфанын жылышы

Кровообращение – это

- а) движение крови в организме
- б) процесс образования плазмы крови
- в) процесс образования
- г) движение лимфы в организме

№ 4. Дем алуу органына ... кирбейт.

- а) өпкө б) өпкө исиркектери
- в) колколор г) бөйрөктөр

К дыхательной системе не относятся

- а) легкие
- б) альвеолы
- в) бронхи
- г) почки

№ 5. Авитаминоз кантип пайда болот?

- а) өсүмдүк тамактары менен тамактанганда
- б) тамак-ашта витаминдер көп болгондо
- в) тамак ашта витаминдер аз болгондо
- г) күн тийген жерде көп болгондо

Авитаминоз возникает при:

- а) питания растительной пищей
- б) избытке витаминов в пище
- в) отсутствии в пище витаминов
- г) продолжительном пребывании на солнце

№ 6. Балдарда сийдикти өз каалоосу боюнча чыгаруу канча жашында пайда болот?

- а) 9 - 12 ай
- б) 2 – 3 жаш
- в) 3 - 4 ай
- г) 5 - 8 ай

Когда устанавливается произвольное выделение мочи у детей?

- а) 9 - 12 месяцев
- б) 2 - 3 года
- в) 3 - 4 месяцев
- г) 5 - 8 месяцев

№ 7. Айлана – чөйрөнүн температурасынын төмөндөшүнөн теринин кан тамырлары

- а) тарыйт, териге кан аз келет
- б) тарыйт, териге кан көп келет
- в) кеңейет, териге кан көп келет
- г) тарыйт, териге кан аз келет

При понижении температуры окружающей среды сосуды кожи

- а) расширяются, к коже притекает меньше крови
- б) сужаются, к коже притекает больше крови
- в) расширяются, к коже притекает больше крови
- г) сужаются, к коже притекает меньше крови

№ 8. Көрүүнүн рецепторлоруорун алган

- а) түстүү челде
- б) айнек челде
- в) тамырдуу челде
- г) тордомо челде

Зрительные рецепторы расположены в оболочке глаза, которая называется

- а) радужной
- б) роговицей
- в) сосудистой
- г) сетчаткой

№ 9. Органдардын жана органдар системасынын бири-бирине таасири жана иш аракеттерин жөнгө салууткань менен ишке ашырылат

- а) эпителиалдык
- б) тутумдаштыргыч
- в) булчуң
- г) нервдик

Взаимодействие и регуляция деятельности органов и систем органов обеспечивается тканью

- а) эпителиальной
- б) соединительной
- в) мышечной
- г) нервной

№ 10. Шарттуу рефлекскетаандык

- а) манжага ийне сайганда колду тартып алуу
- б) жолдон акырындык менен өтүү
- в) канаттуулардын уя салышы
- г) жакшы көргөн тамакты жеп жаткан учурда шилекейдин бөлүнүшү

К условным рефлексам относится

- а) отдергивание руки при уколе пальца
- б) переход автодороги с осторожностью
- в) строительство гнезд птицами
- г) выделение слюны во время еды любимого блюда

№ 11. Ооз көңдөйүндө ажырай баштайт

- а) жумуртканын белогу
 - б) сүттүн майы
 - в) ак нан
 - г) уйдун эти
- В ротовой полости начинает частично перевариваться
- а) белок куриного яйца
 - б) сливочное масло
 - в) белый хлеб
 - г) говяжье мясо

№12. Тамак ашты эритүүчү ферменттер

- а) заттардын ажыроо процессин ылдамдатат
- б) тамак сиңирүү процессин жайлатат
- в) организмдин ички чөйрөсүн өзгөртөт
- г) тамак сиңирүүгө таасир этпейт

Пищеварительные ферменты

- а) ускоряют процесс расщепления веществ
- б) замедляют процессы пищеварения
- в) изменяют внутреннюю среду организма
- г) не влияют на процессы пищеварения

№ 13. Тамакты жуткан учурда импульстар тамак сиңирүү каналынын рецепторлорунан жеткирилет

- а) жүлүнгө
- б) сүйрүмээге
- в) кара куш мээге
- г) аралык мээге берилет

Импульсы от рецепторов пищеварительного тракта при глотании поступают в

- а) спиной мозг
- б) продолговатый мозг
- в) мозжечок
- г) промежуточный мозг

2-бөлүм/Тест тапшырмалардын саны - 2 **2-часть/2 тестовых задания**

Бул бөлүм дал келүүлөрдү белгилей турган тапшырмалардан турат. Сол жакта берилген ар бир элементке оң жактагы элементтердин ичинен дал келгенин табыңыз (б.а. дал келген эки элементти туташтырыңыз). Бир тамганын тушуна бир эле сан жазылат.

Эта часть теста содержит задания на установление соответствия. Рядом с буквой элемента из левой колонки, впишите цифру соответствующего элемента из правой колонки (т.е. соедините два соответствующих элемента в пару). Каждому элементу слева соответствует только один элемент справа. Один элемент из правой колонки лишний.

2.1. Тиричилик кызматынын көрсөткүчтөрү менен кээ бир оорунун диагноздорун дал келтириңиз. Соотнесите некоторые диагнозы заболеваний с показателями жизненных функций.

	Оорулардын диагноздору Диагнозы заболеваний		Тиричилик кызматынын көрсөткүчтөрү Показатели жизненных функций
А	итий (рахит)	1	ашказан зилинин кычкылдуулугунун жогору болушу. повышенная кислотность желудочного сока
Б	гастрит	2	канда жана заарада глюкозанын ашыкча болушу присутствие избытка глюкозы в крови и моче
В	кант диабети сахарный диабет	3	эритроциттердин же гемоглобиндин санынын азайышы уменьшение количества эритроцитов, либо гемоглобина
Г	аз кандуулук(анемия) малокровие	4	Д витамининин гиповитаминозу гиповитаминоз Д
		5	канда азоттун көбөйүшү повышенное содержание азота в крови

Жооп/Ответ:

А	
Б	
В	
Г	

2.2. Адамдын органдар системасына туура келген органдарды дал келтириңиз:

Установите соответствие между системами органов и органами у человека

	Органдар системасы Система органов		Органдар Органы
А	тамак сиңирүү пищеварительная	1	тарамыш сухожилие
Б	дем алуу дыхательная	2	боор печень
В	кан айлануу кровеносная	3	толто аорта
Г	таяныч-кыймылдаткыч опорно-двигательная	4	кекиртек гортань
		5	жүлүн спинной мозг

Жооп/Ответ

А	
Б	
В	
Г	

Тесттин аягы/Конец теста

Баалоо критерийи:

1.№1-№13-тапшырмалардын туура жообуна ар бири учун -1баллдан берилет;

2.№2.1,№2.2- тапшырмалардын

торт туура дал келген жообуна 3 балл;

уч туура дал келген жообуна 2 балл;

эки туура дал келген жообуна 1 балл;

бир туура дал келген жообуна 0 балл;

Жалпы:19 балл

3.Таблицада баллдар «бааларга» айландырылган.

Критерий оценивания:

1. С №1 по №13 -правильный ответ каждого задания оценивается в 1балл;

2.№2.1-№2.2- оценивается:

3 балла – установлено правильное соответствие всех элементов;

2 балла - установлено правильное соответствие трех элементов;

1 балл - установлено правильное соответствие двух элементов;

0 балл - установлено правильное соответствие одного элемента;

Итого :19 баллов.

3. В таблице предоставлен перевод баллов в «отметки».

Баллдар Баллы	Баасы Отметки
0-6	«2»
7-11	«3»
12-16	«4»
17-19	«5»